

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP -3-3-66 478254

D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : **15 F**

Produits pesticides homologués au 1^{er} Janvier 1966

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonyme du pommier :

HCH : 100 g
Lindane : 12 g
DDT : 100 g
Méthoxychlore : 100 g

Anthonyme du poirier :

DDT : 100 g
Lindane : 12 g

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
DDT (produit à 50 % de matière active) : 125 g
DDT émulsion : 100 g
DDD : 125 g
Méthoxychlore : 125 g
Parathion éthyl : 25 g
Parathion méthyl : 30 g
Oléoparathion : 20 g
EPN : 25 g
Malathion : 75 g
Diazinon : 30 g
Azinphos : 40 g
Diéthion : 100 g
Fenthion : 50 g
Diméthoate : 50 g
Phosphamidon : 40 g
Carbaryl : 75 g

Tordeuse orientale du pêcher :

DDT (poudre mouillable à 50 %) : 150 g
DDT (émulsion) : 120 g
Parathion : 25 g
Oléoparathion : 20 g
Azinphos : 40 g
Mevinphos : 50 g
Carbaryl : 120 g

Pucerons :

Nicotine : 150 g
Endosulfan : 60 g
HCH émulsion : 200 g
Lindane émulsion : 30 g
Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher)

Parathion éthyl : 20 g
Parathion méthyl : 30 g
Malathion : 75 g
Diazinon : 25 g
Carbophenothion : 45 g
Azinphos : 40 g
Prothoate : 30 g
Nichtlorfos : 50 g
Diéthion : 100 g
Fenthion : 75 g
Isolan : 6 g
Déméton méthyl : 50 g
Déméthon méthyl i : 25 g
Oxydéméton méthyl : 25 g
Endothion : 50 g
Formothion : 40 g
Phosphamidon : 20 g
Diméthoate : 30 g
Mevinphos : 50 g
Vamidothion : 50 g

Acariens :

Carbophenothion : 45 g
Parathion éthyl : 25 g
Parathion méthyl : 30 g
Diazinon : 25 g
EPN : 25 g
Malathion : 75 g
Azinphos : 40 g
Phenkapton : 30 g
Prothoate : 30 g
Déméthon méthyl : 50 g
Déméthon méthyl i : 25 g
Oxydéméthon méthyl : 25 g
Diméthoate : 30 g
Dicofol : 50 g
Chlorfenizon : 50 g
Chlorbenside : 50 g
Fenizon : 50 g
Tetradifon : 25 g
Chlorobenzilate : 25 g
Binapacryl : 50 g

Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion : 50 g
Malathion : 100 g
Diethyl diphényl dichloréthane : 175 g
Trichlorfon : 100 g
DDT : 250 g

P110

Heptachlore : 1 000 g de matière active à l'ha
 Parathion : 150 g de matière active à l'ha
 Diazinon : 150 g de matière active à l'ha
 Trichlorfon : 300 g de matière active à l'ha
 Azinphos : 250 g de matière active à l'ha
 Endothion : 600 g de matière active à l'ha
 Diméthoate : 250 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LEGUMIERES

Pucerons :

Nicotine : 150 g
 Pyrèthrine synergisées : 12 g
 Roténone : 20 g
 Endosulfan : 60 g
 Lindane : 30 g
 Parathion éthyl : 20 g
 Parathion méthyl : 30 g
 Malathion : 75 g
 Diazinon : 25 g
 Azinphos : 40 g
 Carbophenothion : 45 g
 Fenthion : 75 g
 Prothoate : 30 g
 Nichlorfos : 50 g

Isolan : 6 g
 Mevinphos : 35 g

Acariens :

Parathion éthyl : 25 g
 Parathion méthyl : 30 g
 Diazinon : 25 g
 EPN : 25 g
 Malathion : 75 g
 Azinphos : 40 g
 Carbophenothion : 45 g
 Prothoate : 30 g
 Dicofol : 50 g
 Chlorfenizon : 50 g
 Chlorbenside : 50 g
 Fenizon : 50 g
 Tetradifon : 25 g
 Chlorobenzilate : 25 g
 Binapacryl : 50 g

Mouche de l'asperge :

Diazinon : 30 g
 Endothion : 50 g
 Diméthoate : 30 g
 Formothion : 50 g

Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1966 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

Carpocapse des pommes et des poires :

Carbophenothion, Fenitrothion, Formothion, Phosalone

Tordeuse orientale du pêcher :

Fenitrothion, Médathion

Pucerons des arbres fruitiers :

Médathion, Oxydéméton méthyl, Phosalone

Acariens des arbres fruitiers :

Diéthion, Formothion, Médathion, Oxydéméton méthyl,
 Phosalone, Tetrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mouche de la cerise :

Endothion, Fenthion, Formothion, Parathion, Phosphamidon

Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Phosphamidon

Tavelures du pommier et du poirier :

Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox

Tordeuses de la grappe :

DDD (eudémis), Médathion

Acariens de la vigne :

Binapacryl, Carbophenothion, Diéthion, Formothion,
 Médathion, Oxydéméton méthyl, Phenkapton,
 Phosalone, Tetrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mildiou de la vigne :

Disulfamide, Folcid, Mancozèbe, Phaltane, Propinèbe,
 Association de métirame de zinc et de cuivre,
 Association de manèbe et de cuivre, Association
 de mancozèbe et de cuivre

Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

Black-rot :

Folcid, Mancozèbe, Phaltane, Association de carbatène
 et de cuivre, Association de Mancozèbe et de cuivre

Mildiou de la pomme de terre :

Folcid, Mancozèbe, Métirame de zinc, Phaltane, Propinèbe,
 Association de carbatène et de cuivre

Doryphore :

Imidan, Médathion, Minacide, Phosalone

Petite altise du colza :

Diazinon

Grosse altise, méligèthe :

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone

Charançon des tiges :

Diazinon

Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone, Pyrèthrine

Pucerons de la betterave :

Azinphos, Carbophenothion, Diméthoate, Disulfoton,
 Endosulfan, Fenthion, Formothion, Isolan, Médathion,
 Oxydéméton méthyl, Vamidothion

Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mevinphos, Phosalone, Phosphamidon

Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Mevinphos

Acariens des cultures légumières :

Diéthion, Phenkapton

Oïdiums des cultures légumières :

Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année